

SINAV SONUÇ BELGESİ										SARMAL TYT 2																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B					
MİHRİBAN ÖZTÜRK					15		12A			40					29					8					73					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							1					1					0					100					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			2					2					0					100					
TYT	▼ 231,450	235,390	2	2	2	106	23728			2					2					0					100					
	Puanı Hesaplanan:			16	16	193	50733			2					2					0					100					
Katılımlar:			11	16	16	197	51412			2					2					0					100					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		1					1					0					100					
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲17,64	▲17,05	▲18,07		1					1					0					100					
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,05	▲1,98	▼2,61		1					1					0					100					
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,98	▲1,80	▲1,85		1					1					0					100					
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,43	▲2,23	▲2,23		1					1					0					100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,32	▲3,27	▲3,09		1					1					0					100					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01		1					1					0					100					
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	▲9,77	▲9,28	▲9,79		1					1					0					100					
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,20	▼2,27	▼10,08		1					1					0					100					
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,59	▼0,35	▼2,02		1					1					0					100					
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,23	▼-0,22	▼1,80		1					1					0					100					
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,16	▼0,15	▼1,22		1					1					0					100					
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,20	▼0,28	▼5,04		1					1					0					100					
Toplam:		120	44	12	41,00	34	▲29,82	▲28,70	▲40,62		1					1					0					100				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe		CEEbCdbCCaDeAABEB EDAAEBEDCC aAbB bBDECAE																												
Cevap Anahtarı		A	CEEDCBEECCDDAAEBEBDEDAABEDCCDCAABCBDBDECAE																											
TYT Sosyal		CA	E	DACB	DAEDAE																									
Cevap Anahtarı		A	CADEBECCBDACBCDAEDAEABEAC																											
TYT Matematik		B	d																											
Cevap Anahtarı		A	9BBDBEBDDCCCBDDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC																											
TYT Fen		a	e b																											
Cevap Anahtarı		A	BECDBAECECBCDEADBBDD																											

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 FİZ KİM BİY

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1										Fizik									
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri anal										İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.										Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
CÜMLEDE ANLAM										Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										Hayatı anlamlandırmada ahiret'ın önemini fark eder.										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Söz Öbeklerinde Anlam										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ										Coğrafya-1										Felsefe (Seçmeli)										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Cümlelerin Ögeleri										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Ses Olayları										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Noktalamla İşaretleri										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Yazım Kuralları										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri))										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı, Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Felsefenin anlamını açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Paragrafın İkiye Ayırma										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Paragrafa Cümle Ekleme										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Düşünceyi Geliştirme Yolları										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
TYT Sosyal										Coğrafya-1										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Tarih-1										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri anal										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.										Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Coğrafya-1										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Coğrafya-1										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Felsefe										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Felsefenin anlamını açıklar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Hayatı anlamlandırmada ahiret'ın önemini fark eder.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Felsefe (Seçmeli)										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Felsefenin anlamını açıklar.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Hayatı anlamlandırmada ahiret'ın önemini fark eder.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Felsefe (Seçmeli)										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Felsefenin anlamını açıklar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Hayatı anlamlandırmada ahiret'ın önemini fark eder.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
Felsefe (Seçmeli)										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Felsefenin anlamını açıklar.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefe										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Hayatı anlamlandırmada ahiret'ın önemini fark eder.										Cöğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Felsefe (Seçmeli)										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Dü																													